

第二中学校駐車場舗装改修工事							(1/1)
レベル2工種	レベル3種別	レベル4細目	レベル5規格	摘 用	単位	算 出 基 礎	当初 計
							変更後 計
道路土工	掘削工	掘削	土砂 標準		m3	191.8	192
				概数			
	残土処理工	土砂等運搬	土砂		m3	191.8-2.3	190
				概数		掘削土(m3)-すきとり物(m3)	
		残土等処分	大曲湖畔園地		m3	191.8-2.3	190
				概数		掘削土(m3)-すきとり物(m3)	
構造物撤去工	構造物とりこわし工	舗装切断	15cm以下		m	(6*2+26.5*2)+(11+33.5+7.2+23.5+3.8+10)	154
				概数		舗装改修箇所①+②	
		舗装版破碎			m2	159+169.2+110	438
				概数		舗装修繕箇所①+②	
	縁石撤去工	歩車道境界 ブロック撤去	処分		m	(4.1+2.9+3.3)+(4.6+5.5+2.9+5.8+0.4+21.7+21.7+1)	74
				概数		植樹柵撤去箇所①+②	
		歩車道境界 ブロック撤去	再利用		m	5.7	6
				概数		植樹柵撤去箇所①	
	運搬処理工	殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	74*0.12*0.12	1
				概数			
		殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	1.1	1
				概数			
		殻運搬	アスファルト殻		m3	(159+169.2+110)*0.04	18
				概数		舗装改修箇所①+②	
		殻処分	アスファルト殻		m3	17.5	18
				概数			
舗装工	アスファルト舗装工	凍上抑制層(車道部)	火山灰 t=460mm		m2	30.57+21.7+23.87	76
				概数		植樹柵撤去箇所①+②	
		下層路盤(車道部)	碎石40mm級 t=300mm		m2	30.57+21.7+23.87+159+169.2+110	514
				概数			
		表層(車道部)	再生密粒度アスコン t=40mm、1.4m以上		m2	30.57+23.87+159+169.2+110	493
				概数			
		表層(車道部)	再生密粒度アスコン t=40mm、1.4m未満		m2	21.7	22
				概数			
縁石工	縁石工	歩車道境界ブロック	再利用		m	5.7	6
				概数			
区画線工	区画線工	ペイント式区画線	ペイント式溶剤型実線 15cm常温		m	17.1+5	22
				概数			

(2/2)							
レベル2工種	レベル3種別	レベル4細目	レベル5規格	摘 用	単位	算 出 基 礎	当初 計
							変更後 計
管きょ工(開削)	管路土工	管路掘削	小規模		m3	5.3	5
				概数		別紙1号マンホール標準図より	
		管路埋戻し	小規模		m3	1.2	1
				概数		別紙1号マンホール標準図より	
		発生土処理			m3	4.1	4
				概数		別紙1号マンホール標準図より	
	マンホール工	組立1号マンホール	設置		箇所	1.0	1
				概数			
		組立1号マンホール	撤去		箇所	1.0	1
				概数			
付帯工	運搬処理工	現場発生品運搬	鉄蓋処分		t	1.1	1.1
				概数		カタログ重量 1148kg	
		現場発生品運搬	マンホール直壁処分		t	0.5	0.5
				概数		カタログ重量 504kg	
準備費	準備費	立木・伐開物・伐根物	すきとり物		m3	(0.05*(23.87+21.7+30.57))*0.6	2
				概数			
		立木・伐開物・伐根物	すきとり物重量		t	2.3*0.8	1.8
				概数			

土工集計表

対象箇所	計算	小計(m3)
植樹柵撤去 箇所①	$30.57 \text{ m}^2 \times (0.76+0.1) \text{ m}$	26.3
植樹柵撤去 箇所②	$(21.7+23.87) \text{ m}^2 \times (0.76+0.1) \text{ m}$	39.2
舗装改修面積 ①②	$(159+169.2+110) \text{ m}^2 \times 0.3\text{m}$	131.5
植樹柵撤去 箇所①MH分(別計上)	$2.44 \times 2.44 \times (0.76+0.1)\text{m}$	-5.1
合計		191.8